



**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にもとまって変更することがある。

16			
15	開度信号		オプション
14	比例制御	4-200mA	オプション
13	開閉信号		オプション
12	ロータリーアクチュエーター	1	AE1-120・AC-100/200V・DC24V
11	アダプター	1	SS400
10	駆動部取付板	1	SPC 4.5t
9	耐熱接続板	2	PMX-573
8	耐熱カップリング	1	C-801515L PMX-573
7	軸受取付金具	1	SUS-304 4.0t
6	シャフトボス	2	B20215XU
5	フランジ	1	SUS-304 PL=10t
4	羽根当て	1	SUS-304 3x10
3	シャフト	1	SUS304 φ15 センターレス
2	可動羽根	1	SUS-304 2.0t
1	ダンパー本体	1	MD-150 SUS304 3.0t
No.	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

**特記**

- 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はミリサイズ(ダクトサイズ)です。  
 静圧: ±4.0KPa以下 風速: 25m/s以下 温度: -10~200℃以下  
 ☆ 操作ハンドル部はSS(メッキ)製です、ステンレス製は別途お問い合わせ下さい。



回数 REV. MARK	
年月日 DATE	
承認 APPROVED BY	
変更者 REVISED BY	
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
Takeda 2006.05.10.	



名称 TITLE	モーター・ダンパー EHDHMLF-150 EHU
耐熱 200℃ (SUS)	
変 REV. MARK	01 10
回数	02

図面番号 DRAWING NO.